



Solinure® GT

GT 10-5-39

Efficacia e convenienza
per le tue colture in serra e tunnel

10 | 5 | 39 | 2.0 | Micro
N P2O5 K2O MgO



Composizione

Forma ossidata		
N	Azoto Totale	10%
	Azoto nitrico (N-NO3)	9.0%
	Azoto ammoniacale (N-NH4)	1.0%
P2O5	Anidride fosforica	5%
	Idrosolubile (P2O5)	5.0%
K2O	Ossido di Potassio	39%
	Idrosolubile (K2O)	39.0%
MgO	Ossido di Magnesio	2.0%
	Idrosolubile (MgO)	2.0%
B	Boro	0.01%
	Idrosolubile (B)	0.01%
Cu	Rame	0.002%
	Idrosolubile (Cu)	0.002%
	Rame EDTA (Cu)	0.002%
Fe	Ferro	0.04%
	Idrosolubile (Fe)	0.04%
	Ferro EDTA (Fe)	0.04%
Mn	Manganese	0.01%
	Idrosolubile (Mn)	0.01%
	Manganese EDTA (Mn)	0.01%
Mo	Molibdeno	0.002%
	Idrosolubile (Mo)	0.002%
Zn	Zinco	0.002%
	Idrosolubile (Zn)	0.002%
	Zinco EDTA (Zn)	0.002%

Descrizione

I prodotti Solinure® GT sono disponibili in diverse formulazioni e sono ideali per le coltivazioni in tunnel e in serra. Sono realizzati a partire da materie prime pure che forniscono alle colture tutto il nutrimento necessario.

In particolare, Solinure® GT 10-5-39+2MgO+TE alto contenuto di K, è arricchito con il magnesio ed altri microelementi, per favorire una migliore fotosintesi, la crescita e maturazione della frutta. Inoltre, è indicato per le produzioni invernali.

È un prodotto altamente affidabile che apporta tutte le sostanze nutritive di cui le piante hanno bisogno. Non contiene cloruri e sodio.

Vantaggi

- \\ Perfetto per la fase di maturazione della frutta
- \\ Ideato per l'applicazione in serra e in tunnel
- \\ Contiene magnesio e microelementi
- \\ Senza cloro e sodio

Caratteristiche

Modalità d'uso

- 1 Usa Solinure® GT 10-5-39 durante la fase di maturazione.
- 2 Tenere lontano dall'umidità.
- 3 Sigillare i sacchi aperti o danneggiati.
- 4 Per consigli e raccomandazioni specifiche, contatta il nostro team di esperti.

Dosaggi

Dosaggio raccomandato: Applica 40-50 kg/ha a settimana.

Le informazioni riportate in questa pagina sono di carattere generale e si consiglia di testare il prodotto su scala ridotta prima dell'applicazione su vasta scala. Tali indicazioni sono eventualmente da modulare in base alla fertilità del terreno, allo sviluppo vegeto-produttivo e alla potenziale resa. Poiché l'applicazione non avviene sotto il nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile per eventuali risultati negativi.

Attenzione

Eseguire delle prove su scala ridotta prima di modificare il dosaggio, il tipo di applicazione o qualsiasi altra variabile. Dal momento che le circostanze di utilizzo dei nostri prodotti possono variare in modo indipendente dal nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile nel caso di risultati indesiderati. Rivolgersi al proprio esperto ICL di riferimento per consulenze specifiche.